

اسم الجامعة: جامعة ديالى
اسم الكلية: // الزراعة
اسم القسم: البستنة
اسم المحاضر: د.نبيل ابراهيم عبد الوهاب
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الزراعة



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جمهورية الأهرام للتقويم العلمي

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:		د. نبيل ابراهيم عبد الوهاب		
البريد الالكتروني:				
اسم المادة:		فسلجة نبات		
مقرر الفصل:		الخريفي		
اهداف المادة:		تعريف الطالب بوظائف الاعضاء النباتية		
التفاصيل الاساسيه للمادة:		- المكونات الاساسية للخلية النباتية - التركيب الضوئي وظائفها - العلاقات المائية - التنفس - النتج - الهرمونات النباتية		
الكتب المنهجية:		1- فسلجة نبات 2- علم فسيولوجيا النبات		
المصادر الخارجية:				
تقديرات الفصل:		الفصل الدراسي الاول السعي نظري %25 عملي %15 النهائي نظري %40 عملي %20 الامتحان النهائي %100		
معلومات اضافية:				

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)

اسم الجامعة: جامعة ديالى
 اسم الكلية: // الزراعة
 اسم القسم: البستنة
 اسم المحاضر: د.نبيل ابراهيم عبد الوهاب
 اللقب العلمي: استاذ مساعد
 المؤهل العلمي: دكتوراه
 مكان العمل: كلية الزراعة



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1	2010/10/14	الخلية النباتية , مكوناتها	دراسة الخلية النباتية باستخدام المجهر	
2	2010/10/21	وضائف المكونات	قياس الانتشار	
3	2010/10/28	العلاقات المائية , الانتشار	التناضح البلازمي وقياسها	
4	2010/11/5	التناضح انتقال الماء	قياس النتج	
5	2010/11/12	نظريات الانتقال, البية العمل	تجارب على انتقال الماء	
6	2010/11/19	نقل المواد المصنعة	تجارب على انتقال المواد المصنعة	
7	2010/11/26	العصارة النازلة فرضيات الانتقال	طرق قياس التنفس	
8	2010/12/3	النتج انواعه وفوائده	تجارب على عمليات التركيب الضوئي	
9	2010/12/10	التنفس	تجارب على السكون و الانبات	
10	2010/12/17	التنفس	تجارب على عمليات النمو	
11	2010/12/21	التركيب الضوئي	تجارب على منظمات النمو الاوكسينات	
12	2010/12/28	السكون و الانبات	تجارب على الجبرلين	
13				
14				
15				
عطلة نصف السنة				

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)

اسم الجامعة: جامعة ديالى
اسم الكلية: // الزراعة
اسم القسم: البستنة
اسم المحاضر: د.نبيل ابراهيم عبد الوهاب
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الزراعة



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جماز الأهرام التقويم العلمي

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:		د. نبيل ابراهيم عبد الوهاب		
البريد الالكتروني:				
اسم المادة:		نخيل		
مقرر الفصل:		الربيعي		
اهداف المادة:		التعرف على نخلة التمر , تاريخها, اصنافها , واقعها الحالي و افاق المستقبل		
التفاصيل الاساسيه للمادة:		- اهمية نخلة التمر - القيمة الغذائية - الظروف المناخية المناسبة - طرق التعبئة والتصنيع الحديثة - عمليات الخدمة - الافاق المستقبلية لتعريف تناقص اعداد النخيل في العراق		
الكتب المنهجية:		1- نخلة التمر , ماضيها و حاضرها , الجديد في زراعتها وصناعتها وتجارها 2- النخيل والتمور وافاتهما في العراق 3- النخيل العملي		
المصادر الخارجية:				
تقديرات الفصل:		الفصل الدراسي الثاني السعي نظري %25 العملي %15 النهائي نظري %40 عملي %20 الامتحان النهائي %100		
معلومات اضافية:				

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)



جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1	2011/2/23	التصنيف النباتي لنخلة التمر	التعرف على الصفات العامة لنخلة التمر	
2	2011/3/1	احمية نخلة التمر قديمها وحديثها	سفرة تعليمية الى احد بساتين النخيل	
3	2011/3/8	الظروف المناخية المناسبة، التربة	وصف اجزاء النخلة الخضرية	
4	2011/3/15	التسميد , عمليات الخدمة	وصف اجزاء النخلة الزهرية	
5	2011/3/22	القيمة الغذائية للتمر	التعرف على الصفات الثمرية للاصناف	
6	2011/3/29	المنتجات الاخرى للنخلة و افاق المستقبل	زيارة علمية الى بستان نخيل نموذجي	
7	2011/4/5	التركيب الكيميائي للثمار	دراسة التشريح الداخلي للثمار	
8	2011/4/12	التشريح الداخلي للثمار	قلع فسانل النخيل	
9	2011/4/26	طرق اكنثار النخيل	زراعة فسانل النخيل	
10	2011/5/13	التلقيح اليدوي و الميكانيكي	استخلاص حبوب اللقاح	
11	2011/5/10	تأثير حبوب اللقاح على النخيل	التلقيح اليدوي	
12	2011/5/17	اهم الحشرات و الامراض التي تصيب النخيل	فحص حيوية حبوب اللقاح	
13	2011/5/22	المنتجات المختلفة للتمور	التعرف على مراحل تطور الثمار	
14	2011/5/29	اسباب تناقص اعداد النخيل في العراق و المقترحات للتعويض	زيارة الى مكبس التمور في بعقوبة	

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.